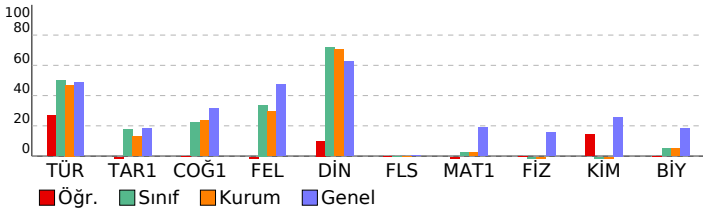


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,958	225,070	8	10	16	102	50710
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	17	10,75	27	▼ 20,09	▼ 18,82	▼ 19,55
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,18	▼ 1,57
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,69	▼ 1,48	▼ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 3,59	▼ 3,52	▼ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼ 7,28	▼ 6,82	▼ 8,00
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,00	▼ 0,88	▼ 7,65
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 1,08
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,29	▼ 1,10
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,14	▲ 0,14	▼ 3,99
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 28,50</b>	<b>▼ 26,62</b>	<b>▼ 37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbaEaEcEE dee D DeeBdcddEeEC dCc dcC
Cevap Anahtarı	B BDCBEBEECEEAADBBDDDCACBDCBCEEBCEBCEAAC
TYT Sosyal	a Aebacb Dce
Cevap Anahtarı	B DBBCCACDBECBDEADEACABACAB
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	B EBBEDCCEDDDBCDCBCCCECAACDCBBDBCCEBDACB
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B ABECBCCACCEBDEBCCADE

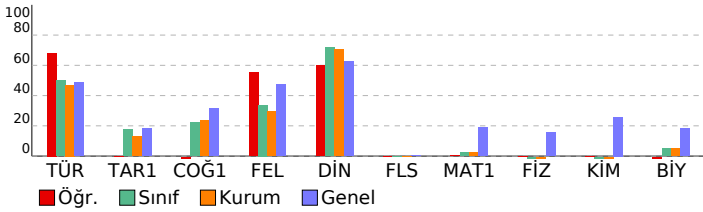


TYT HIZ VE RENK-0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>38</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	9	4	4	44
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1	75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hareket	1	0	0	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,975	225,070	3	3	8	63	31236
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲20,09	▲18,82	▲19,55
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,12	▼ 1,18	▼ 1,57
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,69	▲ 1,48	▲ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,59	▼ 3,52	▼ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 7,28	▼ 6,82	▼ 8,00
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,00	▼ 0,88	▼ 7,65
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 1,08
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,29	▼ 1,10
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,14	▼ 0,14	▼ 3,99
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲28,50</b>	<b>▲26,62</b>	<b>▼37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCDBEEBEEaA EADDBB AbCBBDBaEbCBDEcdBCd
Cevap Anahtarı	A BCDBEEBEECADEADDBBCCDADCBBDBEECCBDEACBCA
TYT Sosyal	bAE DbB ED
Cevap Anahtarı	A BDBCCCAEBDAEBDBCBAEDBABCA
TYT Matematik	e c e e
Cevap Anahtarı	A BEBECCDEDDDEDCCBCCDACECADCCBBECBDDACBBC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A EABCCBCEACEECCDABC

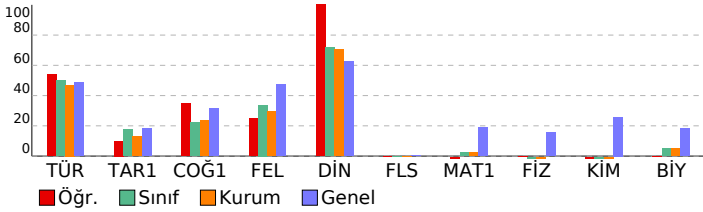


TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7 73</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	5	4 56
Ses Olayları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	3	1	0 33
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2 24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı ve yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Yenileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
<b>FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Hareket	1	0	0 0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0 0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Yansıma	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETEKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,468	225,070	5	5	11	75	36256
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲20,09	▲18,82	▲19,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,18	▲ 1,57
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,69	▼ 1,48	▼ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,59	▲ 3,52	▲ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,28	▲ 6,82	▲ 8,00
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,00	▼ 0,88	▼ 7,65
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 1,08
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,29	▼ 1,10
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,14	▼ 0,14	▼ 3,99
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▼28,50</b>	<b>▲26,62</b>	<b>▼37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCDBaEBEECe aEDDBeCDBaCBeaBEaDCBDAAdBCC
Cevap Anahtarı	A BCDDBEEBEECADEADDBCCDADCBBDBEECCBDEACBCA
TYT Sosyal	B ea Aa DcEeDbBCAED
Cevap Anahtarı	A BDBCCCAEBDAEBDCBAEDBACBA
TYT Matematik	ad b
Cevap Anahtarı	A BEBECCDEDDDEDCCBCDACECADCCBBECBDDACBBC
TYT Fen	dab d
Cevap Anahtarı	A EABCCBDBCEACEEDCABC



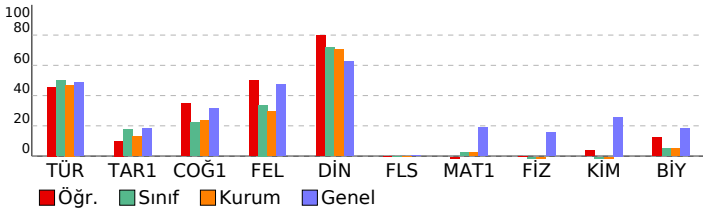
TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14 63</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	5	4 56
Ses Olayları	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1 33
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri açıklar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0 100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	2 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Yenileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0 0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Yansıma	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA GÜL AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,918	225,070	6	6	12	79	37774
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 20,09	▼ 18,82	▼ 19,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,18	▲ 1,57
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,69	▲ 1,48	▲ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,59	▲ 3,52	▲ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 7,28	▲ 6,82	▲ 8,00
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 1,00	▼ 0,88	▼ 7,65
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 1,08
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,81
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,29	▲ 0,29	▼ 1,10
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,14	▲ 0,14	▼ 3,99
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 28,50</b>	<b>▲ 26,62</b>	<b>▼ 37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCB BccCEaAaEbdDDD Dc caCcCEEBEDBaBbecC
Cevap Anahtarı	B BDCBEBEECEEAADBBDDDCACBDCBCEEBCEBCEBAAC
TYT Sosyal	a eC DBaCeDeCd CAB
Cevap Anahtarı	B DBBCCACDBCEBDEADECABABCAB
TYT Matematik	e ac d
Cevap Anahtarı	B EBBEDCCEDDDBCBDCBCCCECAACDCBBDBCCBDBACB
TYT Fen	ddEa B c
Cevap Anahtarı	B ABECBCCACCEBDEBCCADE



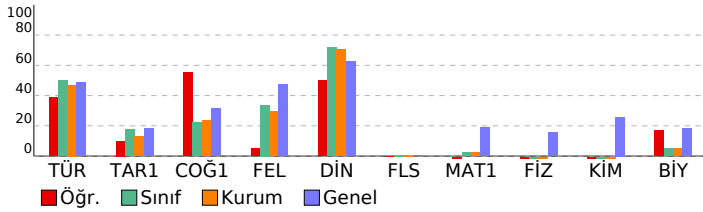
TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2 33
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	5	4 56
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1 33
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2 33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asia daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende aç özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Hareket	1	0	0 0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0 0
Yansıma	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3 14</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1 17</b>
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,145	225,070	7	7	13	88	43783
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▼ 20,09	▼ 18,82	▼ 19,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,12	▲ 1,18	▲ 1,57
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,69	▼ 1,48	▼ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,59	▼ 3,52	▼ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,28	▼ 6,82	▼ 8,00
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,00	▼ 0,88	▼ 7,65
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ -0,04	▼ 1,08
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,29	▲ 0,29	▼ 1,10
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,14	▼ 3,99
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>21,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 28,50</b>	<b>▼ 26,62</b>	<b>▼ 37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDcAeDEECE c DcbBDCBCEB CcBad cA
Cevap Anahtarı	B BDCBEBEECEEAADBBDDDCACBDCBCEEBCEBCEAAC
TYT Sosyal	a Ba c DBEB eEeDEeCB
Cevap Anahtarı	B DBBCCACDBCEBDEADEACABACAB
TYT Matematik	e e a
Cevap Anahtarı	B EBBEDCCEDDDBCBDCBCCCECAACDCBBDBCCBDBACB
TYT Fen	d a e B
Cevap Anahtarı	B ABECBCCACCEBDEBCCADE

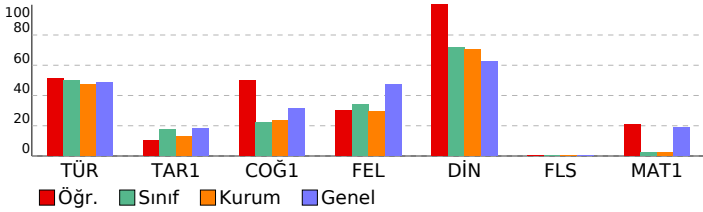


TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>10 45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>10 45</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1 67
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	5	3 56
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	2 25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç. kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende aç. özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Hareket	1	0	1 0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0 0
Yansıma	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Hücre teorisine ilişkin çalışmalarını açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE YAZAR				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,378	225,070	1	1	4	46	24100
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			8	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲20,09	▲18,82	▲19,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,12	▲ 1,18	▲ 1,57
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,69	▲ 1,48	▼ 2,37
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,59	▲ 3,52	▲ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,28	▲ 6,82	▲ 8,00
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▲ 1,00	▲ 0,88	▲ 7,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>38,25</b>	<b>32</b>	<b>▲28,50</b>	<b>▲26,62</b>	<b>▲37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCDBaEeECCA dDDBdCD eDCCBDBaEdDcDbAdBCc
Cevap Anahtarı	A BCD BEEBEECADEADDBBCDCADCBDBECCBDEACBCA
TYT Sosyal	Ba aCbaBDAE ebBCAED
Cevap Anahtarı	A BDBCCCAEBDAEBDCBAEDBABCA
TYT Matematik	B ebeC D DE C CD B
Cevap Anahtarı	A BEBECCDEDDDEDCCBCDACECADCCBBECBDDACBBC



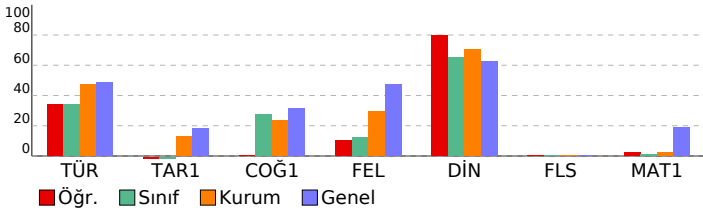
TYT HIZ VE RENK-0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	5	4	56
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1	75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN ŞAHİN				345		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,060	225,070	2	9	15	93	45541
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			2	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 13,75	▼ 18,82	▼ 19,55
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,25	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,18	▼ 1,57
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,62	▼ 1,48	▼ 2,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,52	▲ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 5,00	▼ 6,82	▼ 8,00
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲ 0,38	▲ 0,88	▼ 7,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 19,12</b>	<b>▼ 26,62</b>	<b>▼ 37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCaEBacCED A eaDa De eabcbEaBCDBCbdcC
Cevap Anahtarı	B BDCBEBEBECEEAADBBDDDCACBDCBCEEBCEBCEBEAC
TYT Sosyal	a a eEcDE AB
Cevap Anahtarı	B DBBCCACDBECBDEADEACABACAB
TYT Matematik	Ee a C b e
Cevap Anahtarı	B EBEBEDCCEDDDBCBDCBCCCECAACDCBBDBCCBBDACB

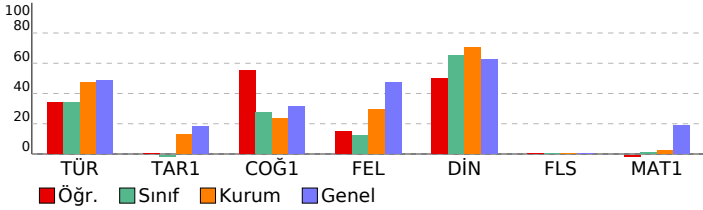


TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	6	3
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1
Sözcük Türleri Karma	1	0	1
Karma Dil Bilgisi	3	0	0
Ses Olayları	1	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Çekim Ekleri	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUFYÜKSEL				28		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,768	225,070	1	8	14	91	45094
Puanı Hesaplanan:			10	16	104	55085	
Katılımlar:			2	10	16	104	56251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	◆ 13,75	▼ 18,82	▼ 19,55
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,65	▼ 0,92
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,18	▲ 1,57
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,62	▼ 1,48	▼ 2,37
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,25	▼ 3,52	▼ 3,12
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲ 5,00	▼ 6,82	▼ 8,00
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,38	▼ 0,88	▼ 7,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 19,12</b>	<b>▼ 26,62</b>	<b>▼ 37,49</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	abDBEdBcEcE EeeD B bAdEBDBEEbda dbbBdc						
Cevap Anahtarı	A	BCDBEEBEECADEADDBBCDCADCBBDBEECCBDEACBCA					
TYT Sosyal	AEBbe CBCbcd						
Cevap Anahtarı	A	BDBCCCAEBDAEBDCBAEDBABCA					
TYT Matematik	a						
Cevap Anahtarı	A	BEBECCDEDDDEDCCBDCACECADCCBBECBDDACBBC					



TYT HIZ VE RENK-0			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
<b>40 18 17 45</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	9	4	44
Ses Olayları	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	100
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Yazım Kuralları	2	1	50
Çekim Ekleri	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	100
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>25 7 4 28</b>			
<b>Tarih-1</b>			
<b>5 0 0 0</b>			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>5 3 1 60</b>			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Felsefe</b>			
<b>5 1 1 20</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>BİLGİ VE İNANÇ</b>			
<b>1 1 0 100</b>			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>5 0 0 0</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>40 0 1 0</b>			
<b>Matematik-1</b>			
<b>40 0 1 0</b>			
Sayı Kümeleri	2	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0